PEST AVAILABLE CORY ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION** CROSS REFERENCE(S) **ORIGINAL** CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION ii . ï 1 1 A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

Rejected - (Through numeral) Calam Date Claim Date Cla	I A Continued on Issue Slip I														o In	sid	e F	ile	Jac	жe	<u>t</u>	_	j														
Calm			✓.		7.5		Re	ject	ed 4	-(Thro	ough	nu	men	ei)					N																	
	. 4	_	ion.	-		2. 34	· Same	Janes Janes	ate	*			ï	Fi.	im	1	SUK	العد		Do		•••••		•••••	יוים ו			┰	•••••						19	D.	j
10			_	5	, .	40	1	T .	_	Т.	1.	T	1	۳	$\overline{}$		_		Т	<u> </u>	ř		<u> </u>		1	۳		 	Г		Г	I		1	Τ.		1
10		蓼	7	6	×	10	4		30	4	1		L		1			- 1	'	1		-				ı	2	5	١.		۱ -	i ~		**	4		-
10	1.1	us.	₽.	3	8	1	15.00		١,					3	E						. ;		,	ł		Ē	ğ			i			١.,	12			
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1			0	b.	0		1	╀-	-	\perp	Ė		۳	1	L		L	-	↓_	L	L	L	Ë		<u> </u>			┡	L	H	_	-	*	-	1	4
		1	_	4	¥	۲	3.	-	7.	H	+	╁	ł	\vdash			_	-	-	╄	-	H	H	⊢	1	\vdash	4	÷	-	⊢	H	┢	-		- 40	-	4
104 105 106 106 107 107 108	2.5	24		Н	t	壮		\vdash	١.	+	╁	╁╌	ł	-		H	-	H	┢	┢╌	\vdash	-	┝	H	1	H		╁	-	H	⊢	╌	Ι-	. 9		.,	1
S	***		V	H	¥			1			╁	╁	ł			Н	_	_	H	-	Н	Н		t	1	\vdash		H	-	H	 		1	<u> </u>	H		1
Section Sect	7	. %	5	H	÷	-	1	٠,		1.	1		1	Г	55	М	Т		T					1	1	Г	105	Г		Ė	T		T	Т		3	1
10 10 10 10 10 10 10 10		131	6	Ä.	V	V	: 3	N.	.78,			-	1	Г	56										1	\Box								-			
		30	×	2			Š	4	7	* 0	\mathbf{I}]]								3	1	7	4	ŝ
10 10 10 10 10 10 10 10	1	1	×-	3	-6	V	12	42.7	-	_	1:		Į	ᆫ								·			1				. 42		11		3	144	1	4	1
11		7.0			1	1			_			1	ŀ					Щ	<u> </u>	_		_	L.	<u> </u>					_			_			./		
12	1	1	11.00	S	2	17	P :		- 8			1				Н				-								,	-	-		-	31-	0	45	3. Q	1
63		Н		Н	1	1	-	H	H	71	+	1	-	H					-	-		-		-	1			\vdash	Ė	\vdash	H	\vdash	1	-	-	H	4
15	8	2.24		Н	*	Ť	-	╁	\vdash	╁	+:	+		\vdash		Н	Н			\vdash	\vdash	Н		-	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		ł
15	3	7		4	÷	7	F	t	H	╁	+	1	1	\vdash		Н	H	H		\vdash	Н	-		-	1	Н		H	-	-		H		H	, :	1	1
16			_	Ť	i	_		T	1	t		t	1	\vdash	65	П			F	1				\vdash	1		115				 	\vdash	1		H		1
17			16		T	-	Å,	1	1	T	1				66										1		116					·					1
19 3 10 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 12	•		17]		_]]
70						Ц	L	┖	L	L	L	igspace		L	1	Щ				L.,				_		Щ		Ш		Ŀ	Ŀ	乚	L	L_	_		1
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 145					ف	\sqcup	1	1	1	Ļ	╀-	↓_		L						<u> </u>	Ш			<u> </u>	ı	H		Ш	Ш	L.,	<u> </u>		Ш	Ш		_	1
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145	L			爽		V	4.	- 1	-	1	1	 		-		Н			H	H	\vdash	_		<u> </u>		Н			H	<u> </u>	⊢	H	-	رة	-	Н	ł
123		Н		H	7.5	Н	⊢	⊢	┢	╀	╁	╂-	l	-			-		\vdash	-	Н				ł	Н		Н		H	<u> </u>	H	-	-	Н	H	1
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 98 149		H		Н	_		┢	+	╁	-	+	╁		\vdash	1	Н	-		Н	\vdash	Н	·			1	Н		Н		H	 	-	-	-	Н	H	1
26 76 27 126 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-				-			1						H	74	П				\vdash		\neg		_	1	М	124	П			\vdash	┢		Н		Г	1
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 136 38 38 88 38 138 38 89 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		25		1.0										i										1												1
28 78 29 129 30 130 31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 86 36 136 37 88 38 138 39 139 40 89 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 95 46 96 47 98 48 99 48 99 49 148 49 148 49 149							L						1]									Ш]
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 85 135 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	š.			Ц	_		L	┺		L	丄			L										<u> </u>		Щ		Ш		L	ļ	Щ	Ш			L	4
30		Ц		Н		<u> </u>	L	┞	L	╄	╀-	\vdash		<u> </u>	•	Ш	_			_	Щ			<u> </u>		Н		Ш		-	 	_	\vdash	Н	_	-	ł
31 81 32 83 33 132 34 84 35 86 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		\dashv		Н			-	-	-	╄	+-	╀	ł	⊢		Н	-		\vdash	 	Н			-	1	\vdash			-	-	\vdash	H	\vdash	_	_	<u> </u>	1
32 62 33 133 34 84 35 85 36 134 37 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		\dashv		Н	_	-	-	┢	⊢	┝	╁╌	-		┝		Н				\vdash		_	-		1	Н		\vdash		H	Н	Н	Н	H	-	⊢	ł
33 63 133 34 84 134 35 85 135 36 136 136 37 137 138 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 48 98 148 49 99 149	ļ	\dashv		Н		-	 -	\vdash	\vdash	t	+	1	1	\vdash		H			Н	H	H		-	 	1	H		H		Н	\vdash	\vdash		Н	-	┢	1
35		\neg	33	Н			Г	T		T	T			Г	83	П			М		П				1			П									1
36	1							Ľ		Γ	Γ		1		<u>. </u>]]
37 38 39 69 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 137 138 139 139 140 141 91 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 146 147 148 149 149	/I									Г						Ц								<u> </u>	1							L	Ĺ		Ŀ		1
38 39 40 \ 89 40 \ 90 41 \ 91 42 \ 92 43 \ 93 44 \ 94 45 \ 95 46 \ 96 47 \ 97 48 \ 99 49 \ 148 \ 99 \ 148 \ 149 \ 149 \	1	Ļ		Ц	3	igsqcup	L	1	ļ_	L	L		1	L		Ц		Щ		 _				\vdash		Ш		Щ	_	L	_	_	L	<u> </u>	L	L	1
39 69 139 40 \ 41 \ 90 90 140 41 \ 42 \ 33 91 141 42 \ 43 93 142 44 \ 45 \ 95 144 144 45 \ 95 145 145 46 \ 97 96 146 47 \ 97 97 147 48 \ 99 98 148 49 \ 99 99 149		_	_	Н	_	_	 	1	1	┞-	╀-	↓	1	L		Н	4			-	\vdash	_		<u> </u>		\vdash		Н	L		-	-	-	\vdash	<u> </u>	H	1
40 90 140 141 141 141 142 143 143 144 144 145 145 145 146 146 146 147 148 149	1	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	╀	+	┼	l	-	1	Н	-		\vdash	\vdash	H	\dashv	_	-	1	\vdash		\vdash	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	Н		+	-	Н	-	+-	+	╁	+	\vdash	1	-	1	Н		-	\vdash	\vdash	Н	-	_	├-	1	-		H	-	H	H	\vdash	H	H	┝	-	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-	_	\forall	_	H	\vdash	+	\vdash	T	t	+		-	_	H			\vdash	Н	Н			┢┈	i	Н		\vdash	_	\vdash		\vdash	Н	\vdash	┢┈	\vdash	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99)	Н		Η	-	Т	Η	T	T	†	T	1	1	\vdash		Н				Т	П	Н		Г	1	П		П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г		1
45	'					Γ		I	Γ	Γ	Ι]]												1
49 99 149	,						L				L	\Box]]
49 99 149	١,						L			L	\Box									L.				L	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	lacksquare	L	L		L	L	L		L.	1
49 99 149	1			L	_	L	1	1	L	1	╀	<u> </u>	1	_		Ц			—	<u> </u>	Щ	_	_	L	1	<u> </u>			<u> </u>	_	_	\vdash	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	4
49 99 149	/	Щ		_	<u> </u>	L	-	-	\vdash	╀	+	+	١.	_	1	Н	\vdash	۴.	├-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	1	\vdash		H	<u> </u>	-	-	⊢	⊢	-	-	⊢	4
150		Н		H	\vdash	├-	┢	┼-	+-	╁	+	-		\vdash	1	\vdash	Н	\vdash	├	⊢	\vdash	_	_	-	┨	\vdash		H	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	+
	1	Н	50	Н	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	╁	+-	1	\vdash	100	\vdash	Н	-	-		7	\vdash	\vdash	⊢	1	\vdash	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	ł